$S_{/2021/551}$ الأمم المتحدة

Distr.: General 10 June 2021 Arabic

Original: English



مذكرة من رئيس مجلس الأمن

في الجلســـة 7488، المعقودة في 20 تموز/يوليه 2015 في إطار النظر في البند المعنون "عدم الانتشار"، اتخذ مجلس الأمن القرار 2231 (2015).

وفي الفقرة 4 من ذلك القرار، طلب مجلس الأمن إلى المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية أن يقدّم إلى المجلس معلومات محدَّثة بانتظام عن تنفيذ جمهورية إيران الإسلمية لالتزاماتها بمقتضل خطة العمل الشاملة المشتركة، وأن يبلغ، في أي وقت، عن أي مسألة مثيرة للقلق تؤثر بشكل مباشر في تنفيذ تلك الالتزامات.

وبناء على ذلك، يعمِّم الرئيس طيه تقرير المدير العام المؤرخ 13 نيسان/أبريل 2021 (انظر المرفق).





المرفق

رسالة مؤرخة 13 نيسان/أبريل 2021 موجهة إلى رئيس مجلس الأمن من المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية

يشرونني أن أرفق طيه وثيقة قُدمت إلى مجلس محافظي الوكالة الدولية للطاقة الذرية (انظر الضميمة).

وأرجو ممتناً إطلاع جميع أعضاء مجلس الأمن على هذه الرسالة وعلى الوثيقة.

(توقيع) رفائيل ماريانو غروسي

21-07715 2/3

الضميمة

[الأصل: بالإسبانية والإنكليزية والروسية والصينية والعربية والفرنسية]

التحقُّق والرصد في جمهورية إيران الإسلامية في ضوء قرار مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة 2231 (2015)*

تقرير من المدير العام

1 - يتناول هذا التقرير المقدَّم من المدير العام إلى مجلس المحافظين وبموازاة ذلك إلى مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة (مجلس الأمن)، تنفيذ جمهورية إيران الإسلامية (إيران) لالتزاماتها المتصلة بالمجال النووي بمقتضى خطة العمل الشاملة المشتركة بشأن أنشطتها المتصلة بالإثراء. وهو يقدِّم معلوماتٍ محدَّثة عن التطورات التي طرأت منذ صدور تقارير المدير العام السابقة (1).

الأنشطة المتصلة بالإثراء

2 - زوَّدت إيران الوكالة بصيغة محدثًة من استبيان المعلومات التصميمية الخاص بمحطة إثراء الوقود التجريبية في ناتانز، مؤرَّخة 13 نيسان/أبريل 2021، أبلغت فيها إيران الوكالة بأنَّها تعتزم البدء في إنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 60 في المائة من اليورانيوم -235⁽²⁾ في محطة إثراء الوقود التجريبية.

5 - وبالإضافة إلى الطريقة المتبعة حاليًا في إنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5 في المائة من اليورانيوم - 235 باستخدام السلسلتين التعاقبيتين من الطاردات المركزية من طراز 1R-4 وطراز 1R-6 المركّبتين في خطّي البحث والتطوير رقم 4 ورقم 6 في محطة إثراء الوقود التجريبية، فإنَّ الصيغة المحدثَّة من استبيان المعلومات التصميمية تصف طريقتين إضافيتين لتشغيل هاتين السلسلتين التعاقبيتين لغرض الإنتاج المعتزم لسادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 60 في المائة من اليورانيوم - 235، على النحو التالى:

- تلقيم سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5 في المائة من اليورانيوم –235 في السلسلتين التعاقبيتين من الطاردات المركزية من طراز 4-IR وطراز 6-IR لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 60 في المائة من اليورانيوم –235؛
- وتلقيم سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5 في المائة من اليورانيوم –235 في السلسلة التعاقبية من الطاردات المركزية من طراز 6-IR لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 60 في المائة من اليورانيوم –235. وسيجري تلقيم المخلفات الناتجة من السلسلة التعاقبية من الطاردات المركزية من طراز 6-IR في السلسلة التعاقبية من الطاردات المركزية من طراز 4-IR لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 20 في المائة من اليورانيوم 235.

3/3 21-07715

-

^{*} عُمّم على مجلس محافظي الوكالة الدولية للطاقة الذرية تحت الرمز GOV/INF/2021/22.

⁽¹⁾ الوطائق GOV/INF/2021/10 و GOV/INF/2021/17 و GOV/INF/2021/17 و GOV/INF/2021/17 و GOV/INF/2021/17 و GOV/INF/2021/17

⁽²⁾ خطة العمل الشاملة المشتركة، 'المرفق الأول - التدابير المتصلة بالمجال النووي'، الفقرة 28.